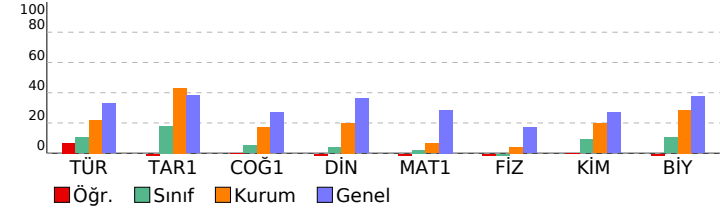


SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
ADİL MERT UZUN				818		-9A		Türkçe							
								Edebiyatı tanımlar.							
								Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.							
								Metinleri sınıflandırır.							
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.							
								İletişimi ve öğelerini belirler.							
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.							
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.							
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.							
								İsim (Ad)							
								Noktalama işaretleri							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	12	2,00	7	▼ 3,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	0	7	-1,75	-15	▼ 2,15	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	1	4	0,00	0	▼ 0,62	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,23	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	1	14	-2,50	-8	▼ 3,00	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	2	13	-1,25	-4	▼ 0,60	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,23	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,90	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,02	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	2	16	-2,00	-7	▼ 1,69	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	10	55	-3,75	-3	▼ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52

Soru No	123456789012345678901234567890										
TYT Türkçe	ACadd ea E aE b db eE d e										
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCEECCAEDCCBAEDCAEA									
TYT Sosyal	ced dee ea E be c dad										
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDCADEBEACADBBDCDAE									
TYT Matematik	ad aada D e ac b aa A d										
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABDCDBBBACADDCEBAACCB									
TYT Fen	D aaebccdae Bd c b bc a e										
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA									

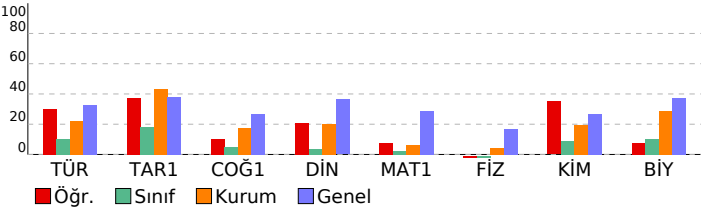


TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					3	1	1	33
Edebiyatı tanımlar.					3	1	0	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					8	2	5	25
Metinleri sınıflandırır.					3	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.					4	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					2	1	0	50
İsim (Ad)					2	0	2	0
Noktalama işaretleri					2	0	0	0
Yazım Kuralları					2	0	0	0
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					4	0	3	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					3	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.					2	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					S	D	Y	B%
Coğrafya-1					2	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					9	1	3	11
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.					4	0	3	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					S	D	Y	B%
TYT Matematik					4	0	3	0
Matematik-1					3	0	3	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					3	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					3	0	1	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					12	1	5	8
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					S	D	Y	B%
TYT Fen					5	0	2	0
Fizik					1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.					2	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					3	0	3	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					3	0	3	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					S	D	Y	B%
Kimya					2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.					1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					3	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					S	D	Y	B%
Biyoloji					5	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					4	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.								

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe				
BENGİSÜ YÜSRA ERTAN				795		-9A		Türkçe				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Edebiyatı tanımlar.				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				
TYT	▼ 170,625	218,470	2	20	20	192	17558	Metinleri sınıflandırır.				
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				
								İletişimi ve öğelerini belirler.				
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				
								İsim (Ad)				
								Noktalama işaretleri				
								Yazım Kuralları				
								TYT Sosyal				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	16	9,00	30	▲ 3,12	▲ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,15	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▲ 0,62	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 0,23	▲ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	11	16	7,00	23	▲ 3,00	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▲ 0,60	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,23	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 0,90	▲ 1,97	▲ 2,68
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,02	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	7	15	3,25	11	▲ 1,69	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	35	54	21,50	18	▲ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	35	54	21,50	18	▲ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		ACDdaDbAdCBbcEddeEDdCBd bdbEc							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECEBCECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		EcddaeeAAADbDCDe aBaee acaC eAc							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBBCDAE							
TYT Matematik		Dd a e d B A b c A d							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABDCDBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		caE edbabdC B eAeD dc aCAd d							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA							

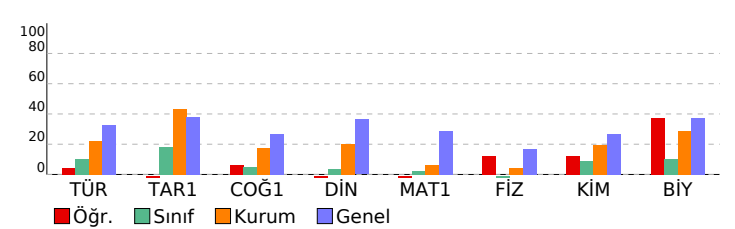


TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	3 1 2 33
Edebiyatı tanımlar.	3 3 0 100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8 4 4 50
Metinleri sınıflandırır.	3 2 1 67
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1 0 1 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	4 1 3 25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1 1 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 0 1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2 0 1 0
İsim (Ad)	2 0 2 0
Noktalama işaretleri	2 1 1 50
Yazım Kuralları	
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	4 1 3 25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3 1 2 33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1 1 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 1 0 100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2 1 1 50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	
Coğrafya-1	S D Y B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2 2 0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9 1 6 11
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4 1 2 25
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	2 1 1 50
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	4 1 1 25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3 0 1 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3 0 2 0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2 1 0 50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12 2 2 17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	3 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	1 0 1 0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2 1 1 50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3 0 2 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3 0 3 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	
Kimya	S D Y B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2 1 0 50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1 1 0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 0 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1 0 1 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3 1 1 33
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	
Biyoloji	S D Y B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5 1 3 20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4 1 1 25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
BERAT ATAK				810		-9A		<div>Türkçe</div> <div>Edebiyatı tanımlar.</div> <div>Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.</div> <div>Metinleri sınıflandırır.</div> <div>Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.</div> <div>İletişimi ve öğelerini belirler.</div> <div>Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.</div> <div>Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.</div> <div>Hikâye anlatım tekniklerini bilir.</div> <div>İsim (Ad)</div> <div>Noktalama işaretleri</div> <div>Yazım Kuralları</div> <div>TYT Sosyal</div> <div>S</div> <div>D</div> <div>Y</div> <div>B%</div> <div>3</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>33</div> <div>3</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>0</div> <div>8</div> <div>2</div> <div>6</div> <div>25</div> <div>3</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>2</div> <div>2</div> <div>50</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>2</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>100</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>2</div> <div>0</div>							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 98,688	218,470	10	36	36	311	24896								
Puanı Hesaplanan:				36	36	312	25077								
Katılımlar:			12	38	38	336	25973								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 3,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 2,15	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▲ 0,62	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,23	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 3,00	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	3	27	-3,75	-13	▼ 0,60	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ -0,23	▲ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,90	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 1,02	▲ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	11	19	6,25	21	▲ 1,69	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	27	93	3,75	3	▼ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	27	93	3,75	3	▼ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		caDCdabcbecdbbCCdcabCacEDbccd							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		bcCadBdddcaabDbecabdCdbBaCbdc							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBDCDAE							
TYT Matematik		bdacadbcbdbbdcacddbDbdCbcdbe							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABCDCCBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		DbdcAbbbCdCbcdEbAdbeAcdbCbcdBEA							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA							

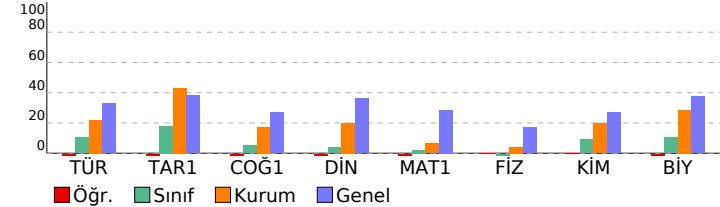


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	2	33
Edebiyatı tanımlar.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	2	6	25
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	2	2	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama işaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	1	3	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	9	2	7	22
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	25
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	0	4	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	1	2	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	3	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	2	10	17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	1	2	33
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Kimya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	0	3	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	5	2	3	40
Biyoloji	4	2	2	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										VAF 9 SINIF 1																																																																
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																																																
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe																																																																
BURAKAN HANEDAR					776			-9A		<div>Türkçe</div> <table><thead><tr><th></th><th>S</th><th>D</th><th>Y</th><th>B%</th></tr></thead><tbody><tr><td>Edebiyatı tanımlar.</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr><tr><td>Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.</td><td>3</td><td>1</td><td>2</td><td>33</td></tr><tr><td>Metinleri sınıflandırır.</td><td>8</td><td>1</td><td>7</td><td>13</td></tr><tr><td>Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr><tr><td>İletişimi ve öğelerini belirler.</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.</td><td>4</td><td>1</td><td>3</td><td>25</td></tr><tr><td>Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></tr><tr><td>Hikâye anlatım tekniklerini bilir.</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>İsim (Ad)</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>50</td></tr><tr><td>Noktalama işaretleri</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td></tr></tbody></table>											S	D	Y	B%	Edebiyatı tanımlar.	3	0	3	0	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33	Metinleri sınıflandırır.	8	1	7	13	Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0	İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0	Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	1	3	25	Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100	Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0	İsim (Ad)	2	1	1	50	Noktalama işaretleri	2	0	2	0
	S	D	Y	B%																																																																						
Edebiyatı tanımlar.	3	0	3	0																																																																						
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	1	2	33																																																																						
Metinleri sınıflandırır.	8	1	7	13																																																																						
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	0	3	0																																																																						
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0																																																																						
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	1	3	25																																																																						
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100																																																																						
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0																																																																						
İsim (Ad)	2	1	1	50																																																																						
Noktalama işaretleri	2	0	2	0																																																																						
Puan					Puan			Genel		Dereceler																																																																
Türü					Ort.		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																																																															
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																																																																										
Katılımlar:					12	38	38	336	25973																																																																	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼ 3,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ 2,15	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	0	12	-3,00	-25	▼ 0,62	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,23	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	2	28	-5,00	-17	▼ 3,00	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,60	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,23	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,90	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 1,02	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,69	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	17	103	-8,75	-7	▼ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52

Soru No	123456789012345678901234567890												
TYT Türkçe	bCcbedDbеbeddadaedEDddecбDeecc												
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCEECCAEDCCBAEDCAEA											
TYT Sosyal	dDecccccdaeeбbecacбdbеbdddDbdc												
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDCAEBEBEACADBBDCDAE											
TYT Matematik	DedDcAdecdbDbеddebdcеcbdeбdCdd												
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABCDCCBBBACADDCEBAACCB											
TYT Fen	eeddeCeeCeedcdEedeeDeddebedaEd												
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBABBECACDABCDECABEA											

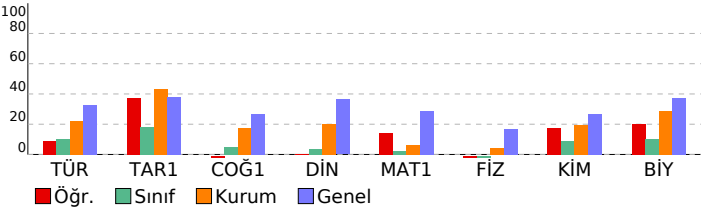


TYT Türkçe					S D Y B%				
Türkçe					S D Y B%				
Edebiyatı tanımlar.					3	0	3	0	
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					3	1	2	33	
Metinleri sınıflandırır.					8	1	7	13	
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					3	0	3	0	
İletişimi ve öğelerini belirler.					1	0	1	0	
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.					4	1	3	25	
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1	1	0	100	
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0	
İsim (Ad)					2	1	1	50	
Noktalama işaretleri					2	0	2	0	
Yazım Kuralları					2	0	2	0	
TYT Sosyal					S D Y B%				
Tarih-1					S D Y B%				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					4	1	3	25	
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					3	0	3	0	
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	1	0	
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	0	1	0	
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.					1	0	1	0	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					2	0	2	0	
Coğrafya-1					S D Y B%				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					2	0	2	0	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					9	0	9	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S D Y B%				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					4	1	3	25	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					2	0	2	0	
TYT Matematik					S D Y B%				
Matematik-1					S D Y B%				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					4	1	3	25	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					3	2	1	67	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					3	0	3	0	
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					3	1	2	33	
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					2	0	2	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					12	0	12	0	
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					3	1	2	33	
TYT Fen					S D Y B%				
Fizik					S D Y B%				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.					1	0	1	0	
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					2	0	2	0	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					3	1	2	33	
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					1	0	1	0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					3	1	2	33	
Kimya					S D Y B%				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					2	0	2	0	
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	0	1	0	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	0	1	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100	
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.					1	0	1	0	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	0	1	0	
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					3	1	2	33	
Biyoloji					S D Y B%				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					5	0	5	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					4	1	3	25	
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.					1	0	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe			
DAMLA NUR TEKİN				785		-9A		Türkçe			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 148,488	218,470	4	28	28	237	20218	Edebiyatı tanımlar.			
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				
	Katılımlar:		12	38	38	336	25973	Metinleri sınıflandırır.			
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
								İletişimi ve öğelerini belirler.			
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
								İsim (Ad)			
								Noktalama işaretleri			
								Yazım Kuralları			
								TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	9	2,75	9	▼ 3,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	5	2	4,50	38	▲ 2,15	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 0,62	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	6	7	4,25	14	▲ 3,00	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▲ 0,60	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,23	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 0,90	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 1,02	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	5	7	3,25	11	▲ 1,69	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	21	26	14,50	12	▲ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	21	26	14,50	12	▲ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		cC dcbE C dEC da e c							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		ebDB EAA c Cb d bd							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		E de D cC A B							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDDBCABADECDCCBBAA							
TYT Fen		c b B Ce cb ED Cda							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACCDBBACBAECADDBCAEDACABE							

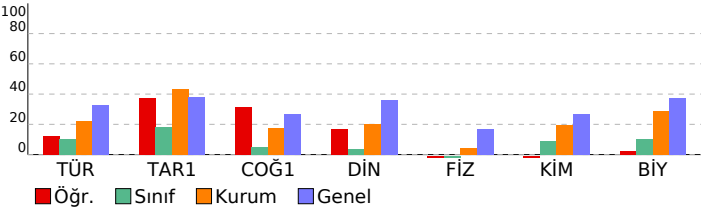


TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	3 0 2 0
Edebiyatı tanımlar.	3 0 2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3 2 0 67
Metinleri sınıflandırır.	8 2 2 25
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3 0 2 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	1 0 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4 1 1 25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 0 0 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1 0 0 0
İsim (Ad)	2 0 0 0
Noktalama işaretleri	2 0 1 0
Yazım Kuralları	2 0 1 0
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	4 2 2 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3 1 0 33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1 1 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 0 0 0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2 0 0 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	S D Y B%
Coğrafya-1	2 1 1 50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1 0 0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	9 0 4 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	S D Y B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4 0 0 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2 0 0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	4 1 0 25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3 0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3 1 0 33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3 0 2 0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2 0 1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12 2 0 17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	3 1 0 33
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	1 0 1 0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2 0 0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	
Kimya	2 1 0 50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1 1 0 100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1 0 1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 0 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1 0 0 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3 0 0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	
Biyoloji	5 1 2 20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	4 2 1 50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1 0 1 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe									
ENES YILDIZ				820		-9A		Türkçe									
Puan		Puan		Genel		Dereceler				S D Y B%							
Türü				Ort.		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
TYT		▼ 135,195		218,470		6	31	31	265	21732		Edebiyatı tanımlar.					
												Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					
												Metinleri sınıflandırır.					
												Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					
												İletişimi ve öğelerini belirler.					
												Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.					
												Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					
												Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					
												İsim (Ad)					
												Noktalama işaretleri					
												Yazım Kuralları					
								TYT Sosyal									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	17	3,75	13	▲ 3,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,15	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	4	1	3,75	31	▲ 0,62	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,23	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	12	11	9,25	31	▲ 3,00	▲ 8,43	▼ 9,97
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ -0,23	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,90	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 1,02	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	3	13	-0,25	-1	▼ 1,69	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	23	41	12,75	11	▲ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52

Soru No	123456789012345678901234567890												
TYT Türkçe	AbcddcecAbCBCEcabBEbaaBd e												
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECEBCEECCAEDCCBAEDCAEA											
TYT Sosyal	EaedBBbAdDeDCDA DeeeeCbE												
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBBCDCAE											
TYT Fen	D b ddc d d ddCbd e d d B												
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECaADDABCDECABEA											

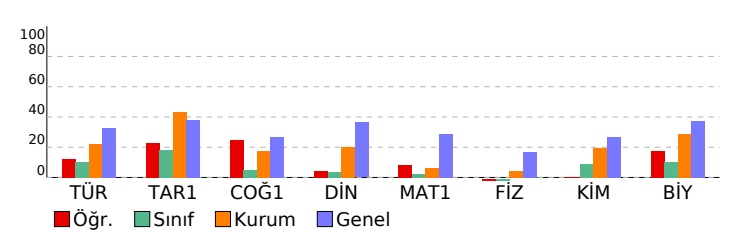


Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	3	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	2	1	67
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	1	1	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	1	3	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe			
MUHAMMED ARMAĞAN				9		-9A		Türkçe			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 143,740	218,470	5	30	30	248	20786	Edebiyatı tanımlar.			
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				
	Katılımlar:		12	38	38	336	25973	Metinleri sınıflandırır.			
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
								İletişimi ve öğelerini belirler.			
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
								İsim (Ad)			
								Noktalama işaretleri			
								Yazım Kuralları			
								TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	13	3,75	13	▲ 3,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	4	5	2,75	23	▲ 2,15	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▲ 0,62	▲ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▲ 0,23	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	9	12	6,00	20	▲ 3,00	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	6	14	2,50	8	▲ 0,60	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,23	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,90	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 1,02	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	5	15	1,25	4	▼ 1,69	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	27	54	13,50	11	▲ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	27	54	13,50	11	▲ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		dCd a dcdeCEce Da C ddD ba							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		d eadAA DDdDbCEed B c eAd b							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		dc ABb eceeadCD be b CD cc							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDBCDBCABADECDCCEBBAA							
TYT Fen		e a cbeaBe Ac d e CcE bbAca							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACCEBBACBAECADDBCAEDACABE							

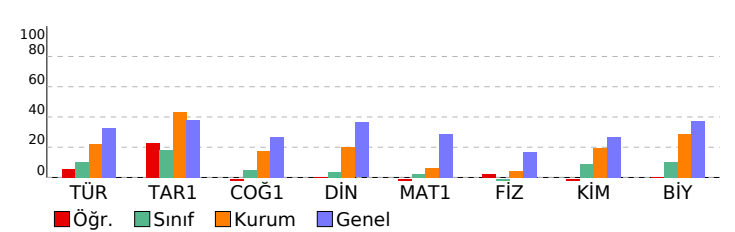


TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	3 1 0 33
Edebiyatı tanımlar.	3 0 2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8 3 3 38
Metinleri sınıflandırır.	3 0 2 0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1 1 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.	4 1 2 25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1 0 0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 0 0 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2 1 1 50
İsim (Ad)	2 0 1 0
Noktalama işaretleri	2 0 2 0
Yazım Kuralları	
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	4 0 2 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3 0 2 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1 1 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 1 0 100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2 1 1 50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	
Coğrafya-1	2 2 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	9 2 3 22
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4 0 2 0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2 1 1 50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	4 0 2 0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3 2 1 67
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3 1 2 33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3 0 3 0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2 1 0 50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12 2 6 17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	3 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	1 0 1 0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2 0 1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3 0 2 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 0 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3 1 2 33
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	
Kimya	2 0 0 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1 0 1 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1 0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 0 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1 1 0 100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3 0 2 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	
Biyoloji	5 2 3 40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	4 0 2 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1 1 0 100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
MUHAMMED CEBE				982		-9A		Türkçe							
								Edebiyatı tanımlar.							
								Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.							
								Metinleri sınıflandırır.							
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.							
								İletişimi ve öğelerini belirler.							
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.							
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.							
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.							
								İsim (Ad)							
								Noktalama işaretleri							
								Yazım Kuralları							
								TYT Sosyal							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	17	1,75	6	▼ 3,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	4	5	2,75	23	▲ 2,15	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	0	5	-1,25	-10	▼ 0,62	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	4	10	1,50	5	▼ 3,00	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 0,60	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	3	0,25	3	▲ -0,23	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,90	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,02	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	2	9	-0,25	-1	▼ 1,69	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	13	42	2,50	2	▼ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	13	42	2,50	2	▼ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bdaddcbcbAbCBCEcabbEb b e a							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		a eb B AAaCeb b bb a							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDADBEBEACADBBBCDCAE							
TYT Matematik		b a bc B a a							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABDCBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		eeb A bcaB d ba							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA							

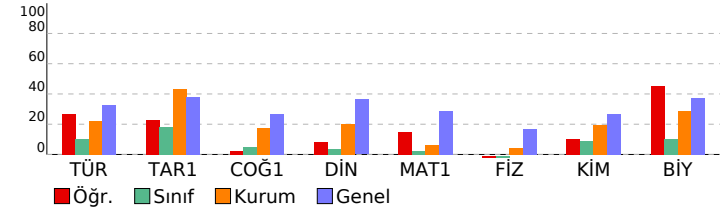


Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	0	3	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	12	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	0	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	2	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
MUHAMMED EROL CEYLAN				792		-9A		Türkçe							
								Edebiyatı tanımlar.							
								Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.							
								Metinleri sınıflandırır.							
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.							
								İletişimi ve öğelerini belirler.							
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.							
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.							
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.							
								İsim (Ad)							
								Noktalama işaretleri							
								Yazım Kuralları							
								TYT Sosyal							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	12	8,00	27	▲ 3,12	▲ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	4	5	2,75	23	▲ 2,15	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 0,62	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▲ 0,23	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	6	10	3,50	12	▲ 3,00	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▲ 0,60	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ -0,23	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ 0,90	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 1,02	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	7	13	3,75	13	▲ 1,69	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	30	41	19,75	16	▲ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	30	41	19,75	16	▲ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bCDdçBDcAbCBCEcabbEbb c E							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECEBCECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		a eb B AAeCebcb B B cd							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDADBEBEACADBBBCDCAE							
TYT Matematik		DeebE D CcC b C a							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABDCDBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		cab c abdCd ca A ed aECAB A							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA							

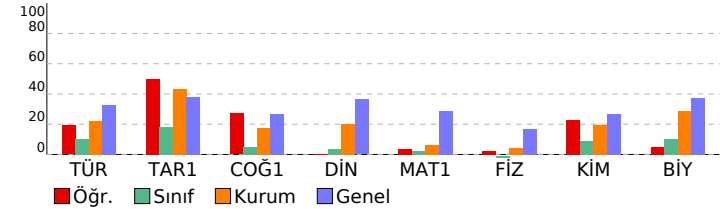


Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	0	3	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	1	0	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	0	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	1	8
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	3	1	60
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	1	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe			
MUHAMMED ESAT ÖZALAN				816		-9A		Türkçe			
Puan	Puan	Genel	Dereceler					S D Y B%			
Türü		Ort.	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Edebiyatı tanımlar.			
TYT	▼ 154,983	218,470	3	25	25	222	19465	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Metinleri sınıflandırır.				
	Katılımlar:		12	38	38	336	25973	Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
								İletişimi ve öğelerini belirler.			
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
								İsim (Ad)			
								Noktalama işaretleri			
								Yazım Kuralları			
								TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	17	5,75	19	▲ 3,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	7	4	6,00	50	▲ 2,15	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲ 0,62	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	11	7	9,25	31	▲ 3,00	▲ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▲ 0,60	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	2	7	0,25	3	▲ -0,23	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 0,90	▲ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 1,02	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	6	12	3,00	10	▲ 1,69	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	29	40	19,00	16	▲ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	29	40	19,00	16	▲ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		AebCccDbbaCaC EebA bab AEcabEc							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		dDCdBa AAeCDCb daBEA							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBBCDCAE							
TYT Matematik		D Da c e b							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABDCBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		bdEccdDae Cbc E Ad E ce							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA							

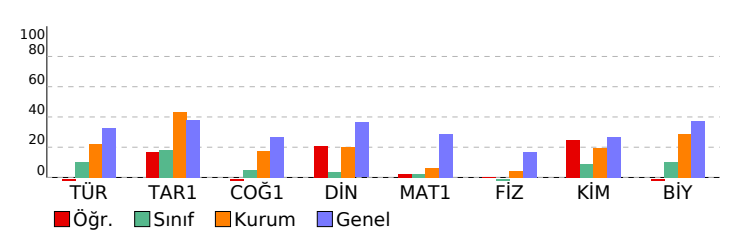


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Edebiyatı tanımlar.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	3	4	38
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama işaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	2	2	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	9	3	2	33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	1	0	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	1	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	1	1	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	1	50
Kimya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	5	1	0	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	4	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe			
ÖMER SEFA KARA				983		-9A		Türkçe			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 112,605	218,470	7	33	33	296	24111	Edebiyatı tanımlar.			
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				
	Katılımlar:		12	38	38	336	25973	Metinleri sınıflandırır.			
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
								İletişimi ve öğelerini belirler.			
								Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
								İsim (Ad)			
								Noktalama işaretleri			
								Yazım Kuralları			
								TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	21	-0,25	-1	▼ 3,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,15	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 0,62	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 0,23	▲ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	8	21	2,75	9	▼ 3,00	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▲ 0,60	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,23	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 0,90	▲ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,02	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	6	16	2,00	7	▲ 1,69	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	20	59	5,25	4	▼ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	20	59	5,25	4	▼ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DAedDacbabacDedcebb c beeeb							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		CEccaEebceDeDcacddbebCdcebAE d							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		e E							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDBCABADECDCCBBAA							
TYT Fen		cadCaedbDeeACdAcddcD d c							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE							

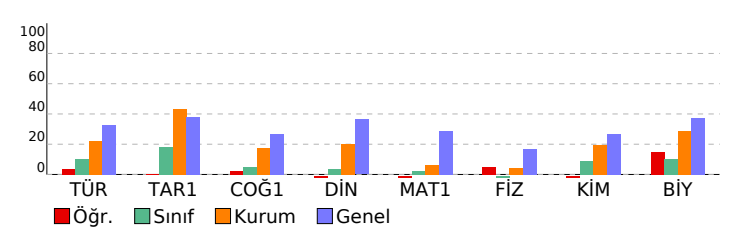


Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	3	1	75
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	3	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	1	8	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	3	0
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	1	1	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	12	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	2	33
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	2	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe			
OSMAN BUĞRA BAŞKAYA				813		-9A		Türkçe			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 100,460	218,470	9	35	35	309	24847	Edebiyatı tanımlar.			
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				
	Katılımlar:		12	38	38	336	25973	Metinleri sınıflandırır.			
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
								İletişimi ve öğelerini belirler.			
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
								İsim (Ad)			
								Noktalama işaretleri			
								Yazım Kuralları			
								TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	8	1,00	3	▼ 3,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	1	4	0,00	0	▼ 2,15	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	1	3	0,25	2	▼ 0,62	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,23	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	2	8	0,00	0	▼ 3,00	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	1	9	-1,25	-4	▼ 0,60	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ -0,23	▲ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,90	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 1,02	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼ 1,69	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	9	32	1,00	1	▼ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	9	32	1,00	1	▼ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		ebC add db dC E							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		e D de aDb d b							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		bd d b e a e D d d							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDBCBCABADECDCCEBBAA							
TYT Fen		Ed a e c b E b cE							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE							

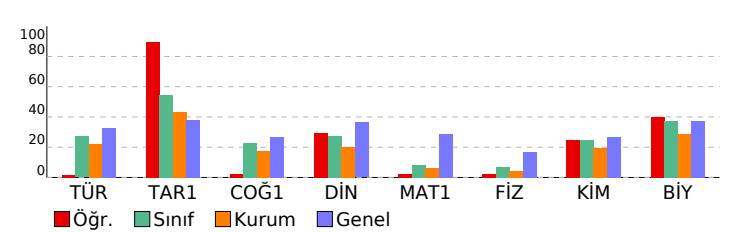


TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					3	0	1	0
Edebiyatı tanımlar.					3	1	0	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					8	0	3	0
Metinleri sınıflandırır.					3	0	2	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.					4	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					2	0	1	0
İsim (Ad)					2	1	0	50
Noktalama işaretleri					2	1	0	50
Yazım Kuralları					2	1	0	50
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					4	1	2	25
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					3	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.					2	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					S	D	Y	B%
Coğrafya-1					2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					9	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.					4	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					2	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					S	D	Y	B%
TYT Matematik					4	0	3	0
Matematik-1					3	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					3	0	1	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					12	1	2	8
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					S	D	Y	B%
TYT Fen					1	0	0	0
Fizik					2	1	1	50
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.					3	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					3	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					3	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					S	D	Y	B%
Kimya					2	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					3	0	2	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					S	D	Y	B%
Biyoloji					5	1	2	20
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					4	1	0	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.								

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
ALİ EREN YILMAZ				807		-P9A		Türkçe							
								Edebiyatı tanımlar.							
								Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.							
								Metinleri sınıflandırır.							
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.							
								İletişimi ve öğelerini belirler.							
								Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.							
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.							
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.							
								İsim (Ad)							
								Noktalama işaretleri							
								Yazım Kuralları							
								TYT Sosyal							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	22	0,50	2	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 2,74	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 1,65	▲ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 2,47	▲ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	11	17	6,75	23	▼ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	34	53	20,75	17	▼ 28,48	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	34	53	20,75	17	▼28,48	▼22,14	▼36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		becbBcDbcbbaCEEbdbccebb aceAbe							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		EDCEBBAAcDCDbDAc dbb aa C aA							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDCADEBEACADBBDCDAE							
TYT Matematik		aa Ee D e a							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABDCDBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		cba edcDeBcCeBedaAdDbAae ECcBbA							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA							

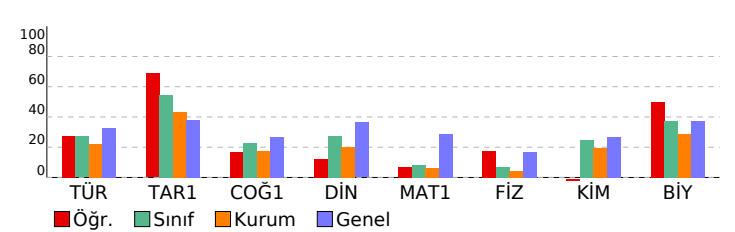


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyatı tanımlar.	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	8	3	4	38
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	1	2	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	0	4	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama işaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	4	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	0	6	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	1	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	1	2	25
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	2	1	67
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	3	2	60
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	2	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe			
ASLI ALTUNTAŞ				815		-P9A		Türkçe			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Edebiyatı tanımlar.			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
TYT	▼ 179,645	218,470	14	14	14	172	16393	Metinleri sınıflandırır.			
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
								İletişimi ve öğelerini belirler.			
								Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
								İsim (Ad)			
								Noktalama işaretleri			
								Yazım Kuralları			
								TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	11	8,25	28	▲ 8,12	▲ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▼ 2,74	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,65	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	13	8	11,00	37	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,70	▲ 0,41	▲ 1,71
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 2,47	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	5	0	5,00	50	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	8	9	5,75	19	▼ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	35	32	27,00	23	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	35	32	27,00	23	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		ecd Dcc bBCd ECaDCACb BEe d							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		CbDBBEAAcDeC* CEc ba B Cc							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		a BeE e b C							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDDBCABADECDCCBBAA							
TYT Fen		c c DdCeaBc cc a E AC BE							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACDDBACBAECADDBCAEDACABE							

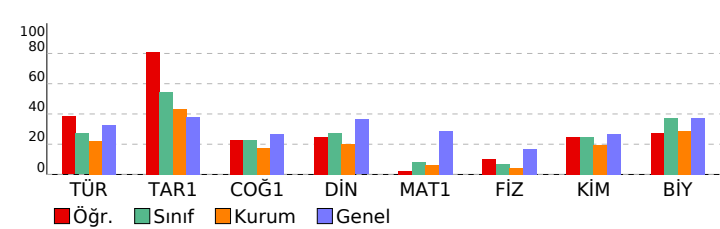


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	0	2	0
Edebiyatı tanımlar.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Metinleri sınıflandırır.	8	3	2	38
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	1	1	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	4	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama işaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	3	1	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
Coğrafya-1	2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	2	3	22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	0	25
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	0	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	3	1	1	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	1	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	1	0	8
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	1	2	33
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	5	3	0	60
Biyoloji	4	2	0	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
AYŞE ÖZKAN				798		-P9A		<div>Türkçe</div> <div>Edebiyatı tanımlar.</div> <div>Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.</div> <div>Metinleri sınıflandırır.</div> <div>Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.</div> <div>İletişimi ve öğelerini belirler.</div> <div>Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.</div> <div>Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.</div> <div>Hikâye anlatım tekniklerini bilir.</div> <div>İsim (Ad)</div> <div>Noktalama işaretleri</div> <div>Yazım Kuralları</div> <div>TYT Sosyal</div> <div>S</div> <div>D</div> <div>Y</div> <div>B</div> <div>%</div> <div>3</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>33</div> <div>3</div> <div>3</div> <div>0</div> <div>100</div> <div>8</div> <div>3</div> <div>3</div> <div>68</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>67</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>100</div> <div>4</div> <div>2</div> <div>2</div> <div>50</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>50</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>50</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>2</div> <div>0</div>							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 194,435	218,470	10	10	10	152	14689								
Puanı Hesaplanan:			36	36	312	25077									
Katılımlar:			26	38	38	336	25973								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	10	11,50	38	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87
Tarih-1	12	10	1	9,75	81	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	3	1	2,75	23	▲ 2,74	▲ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 1,65	▲ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	15	4	14,00	47	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,70	▲ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 2,47	▲ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 3,72	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	9	11	6,25	21	▼ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	40	30	32,50	27	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	40	30	32,50	27	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		cAC DdBAE aCC EC Dbdd dBEC eeb							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		C DBBEAAADeCDAC eBCc d							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		eD b bE b b							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDBCBCABADECDCCBBA							
TYT Fen		acE Db b B C Ac aaCcEDcCde							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACCDBBACBAECADDBCAEDACABE							

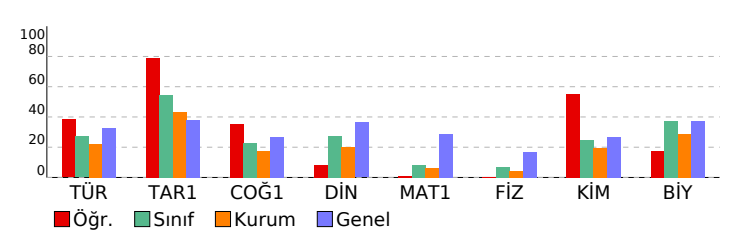


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	1	33
Edebiyatı tanımlar.	3	3	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	3	3	38
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	2	2	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama işaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	3	0	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	2	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
Coğrafya-1	2	2	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	1	0
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	1	0	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	5	2	3	40
Biyoloji	4	2	1	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe			
AYSEL GÜNDÜZ				801		-P9A		Türkçe			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					S D Y B%			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 194,405	218,470	11	11	11	153	14695	Edebiyatı tanımlar.			
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				
	Katılımlar:		26	38	38	336	25973	Metinleri sınıflandırır.			
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
								İletişimi ve öğelerini belirler.			
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
								İsim (Ad)			
								Noktalama işaretleri			
								Yazım Kuralları			
								TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	14	11,50	38	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87
Tarih-1	12	10	2	9,50	79	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▼ 1,65	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	16	7	14,25	48	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 2,47	▲ 1,97	▲ 2,68
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 3,72	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	10	11	7,25	24	▲ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	42	35	33,25	28	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	42	35	33,25	28	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		decCBdDbAdaBCEECCddDbCBdE eAbe							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		bDCEBBcAADCDcDÄc E a bBeC c							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDcDABEBEACADBBcDCAE							
TYT Matematik		D c e e							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABCDcBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		c cdD eCAB EeAdD daCeECc c							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBcABBECAADDABcDEcABEA							

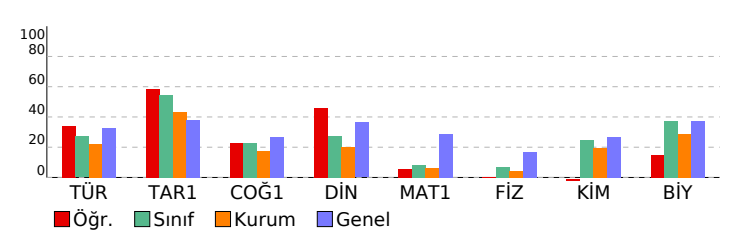


TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					3	1	2	33
Edebiyatı tanımlar.					3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					8	4	4	50
Metinleri sınıflandırır.					3	3	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.					4	3	1	75
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1	0	1	0
Yıkâye anlatım tekniklerini bilir.					2	1	0	50
İsim (Ad)					2	0	2	0
Noktalama işaretleri					2	1	1	50
Yazım Kuralları					4	3	1	75
TYT Sosyal					3	2	1	67
Tarih-1					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.					2	2	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					2	0	1	0
Coğrafya-1					2	2	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.					1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					9	2	3	22
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.					2	2	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					2	0	1	0
TYT Matematik					4	1	0	25
Matematik-1					3	0	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					3	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					3	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					12	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.					3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					S	D	Y	B%
TYT Fen					1	0	1	0
Fizik					2	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.					2	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					3	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					3	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					S	D	Y	B%
Kimya					2	2	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.					1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					3	1	1	33
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					S	D	Y	B%
Biyoloji					5	2	2	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					4	1	2	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.								

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe				
BEDİRHAN ERKOÇ				800		-P9A		Türkçe				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▼ 180,755	218,470	13	13	13	171	16268	Edebiyatı tanımlar.	3	2	1	67
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	2	0	
	Katılımlar:		26	38	38	336	25973	Metinleri sınıflandırır.	8	3	3	38
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
								İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
								Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	2	2	50
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
								İsim (Ad)	2	1	1	50
								Noktalama işaretleri	2	0	0	0
								Yazım Kuralları	2	1	1	50
								TYT Sosyal				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	4	5	2,75	23	▲ 2,74	▲ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 1,65	▲ 1,20	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 2,47	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 3,72	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	3	8	1,00	3	▼ 6,89	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	34	34	25,50	21	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	34	34	25,50	21	▼28,48	▲22,14	▼36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		eAbCDdBAcdBaCEEcbDacE c bE							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		CEDBaEAAcDeeb CEcebBaBBCbC							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAADDCCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		DbE c a C e a							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDBCBCABADECDCCEBBAA							
TYT Fen		Dacc e d e E bAa							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE							

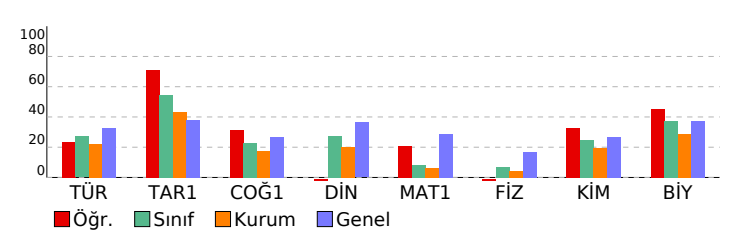


Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	4	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	3	4	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	0	75
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	2	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	12	0	2	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	1	0	33
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	1	1	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
BEKİR BÜNYAMİN ÖZDEMİR				796		-P9A		Türkçe							
								Edebiyatı tanımlar.							
								Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.							
								Metinleri sınıflandırır.							
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.							
								İletişimi ve öğelerini belirler.							
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.							
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.							
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.							
								İsim (Ad)							
								Noktalama işaretleri							
								Yazım Kuralları							
								TYT Sosyal							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	12	7,00	23	▼ 8,12	▲ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,65	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	8	7	6,25	21	▲ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 2,47	▲ 1,97	▲ 2,68
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	10	13	6,75	23	▼ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	42	40	32,00	27	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	42	40	32,00	27	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		Ae bcBA EBa aEaEeCedddBEb							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		bEDBBdAAAD CDACED baaC c e							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		eDbA bEcBCeDB aB a							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDBCBCABADECDCCBBAA							
TYT Fen		ccbb Abbcd eA ECdDeB E cCABa							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACCDBBACBAECADDBCAEDACABE							



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	1	33
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	2	4	25
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	0	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	0	50
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama işaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	2	2	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	2	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
Coğrafya-1	2	2	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	9	2	5	22
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	0	0
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	2	0	0	0

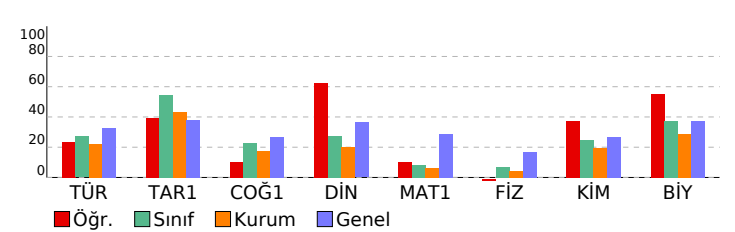
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	2	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	1	1	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	2	1	67
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	1	1	8
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	0	3	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	S	D	Y	B%
Kimya	2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	1	2	33
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	S	D	Y	B%
Biyoloji	5	2	1	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	4	2	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
CEYDA NUR DAL				805		-P9A		Türkçe							
								Edebiyatı tanımlar.							
								Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.							
								Metinleri sınıflandırır.							
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.							
								İletişimi ve öğelerini belirler.							
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.							
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.							
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.							
								İsim (Ad)							
								Noktalama işaretleri							
								Yazım Kuralları							
								TYT Sosyal							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	16	7,00	23	▼ 8,12	▲ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▼ 6,55	▼ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▼ 2,74	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,65	▲ 1,20	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	13	13	9,75	33	▼ 10,94	▲ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▲ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 2,47	▲ 1,97	▲ 2,68
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	12	15	8,25	28	▲ 6,89	▲ 5,25	▲ 8,15
Toplam:	120	40	48	28,00	23	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	40	48	28,00	23	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		edeCecDEcbCaCEECDaAaDaaBdc b c							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCEECAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		bbdaa AAADCDcDAcccb dacaC CAE							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDcDABEBEACADBBcDCAE							
TYT Matematik		D E D de B a a							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABCDcBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		Dbb dbccbdCeBBcdAdDc BC ECAaaA							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBcABBECaADDABcDEcABEA							

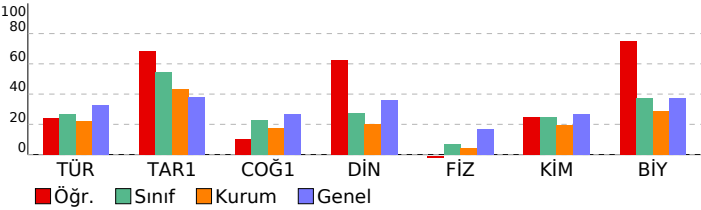


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	2	33
Edebiyatı tanımlar.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	4	4	50
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	3	1	75
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama işaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	0	4	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	0	7	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	1	50
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	2	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	0	3	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	S	D	Y	B%
Kimya	2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	1	2	33
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	S	D	Y	B%
Biyoloji	5	3	1	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	4	2	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe			
ELANUR KOÇAK				817		-P9A		Türkçe			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					S D Y B%			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 174,090	218,470	18	18	18	184	17110	Edebiyatı tanımlar.			
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				
	Katılımlar:		26	38	38	336	25973	Metinleri sınıflandırır.			
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
								İletişimi ve öğelerini belirler.			
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
								İsim (Ad)			
								Noktalama işaretleri			
								Yazım Kuralları			
								TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	15	7,25	24	▼ 8,12	▲ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▼ 2,74	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,65	▲ 1,20	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 2,47	▲ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	12	17	7,75	26	▲ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	39	43	28,25	24	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Soru No	123456789012345678901234567890												
TYT Türkçe	eedCDcecbEaCCEECA d AaadBc cb												
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCEECEDCACCABECDAAE											
TYT Sosyal	bbDBaEAAADDCDACcc bca dcaCAE C												
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC											
TYT Fen	c bbcdbbcdBeCBACddbcBCAEDACAAa												
Cevap Anahtarı	B	DBECDACCDBBACBAECADDBCAEDACABE											

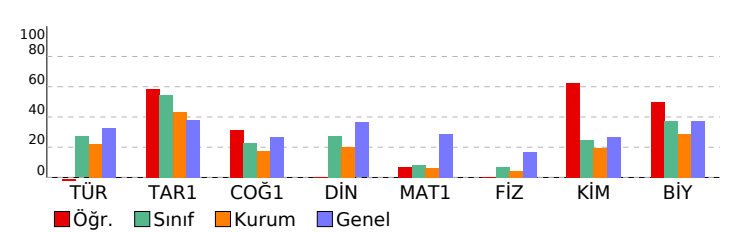


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	2	33
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	4	4	50
Metinleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	3	0	75
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama işaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	2	2	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	2	1	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
Coğrafya-1	2	2	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	0	7	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya	2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	3	0
Biyoloji	5	4	1	80
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	4	3	1	75
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe			
EMRE TÜMER				811		-P9A		Türkçe			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Edebiyatı tanımlar.			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
TYT	▼ 154,050	218,470	23	26	26	225	19579	Metinleri sınıflandırır.			
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				
	Katılımlar:		26	38	38	336	25973	İletişimi ve öğelerini belirler.			
								Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
								İsim (Ad)			
								Noktalama işaretleri			
								Yazım Kuralları			
								TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	5	-0,25	-1	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,65	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	13	9	10,75	36	▼ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	2	0	2,00	7	▼ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 2,47	▲ 1,97	▲ 2,68
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	15	15	11,25	38	▲ 6,89	▲ 5,25	▲ 8,15
Toplam:	120	31	29	23,75	20	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	31	29	23,75	20	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		c cc b B a							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		EDbdBBAAaebDee cceEAC DB							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDADBEBEACADBBBCDCAE							
TYT Matematik		D A							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABCDDBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		aaacdCaaeBCbBBEeAADbbceDECABbA							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA							

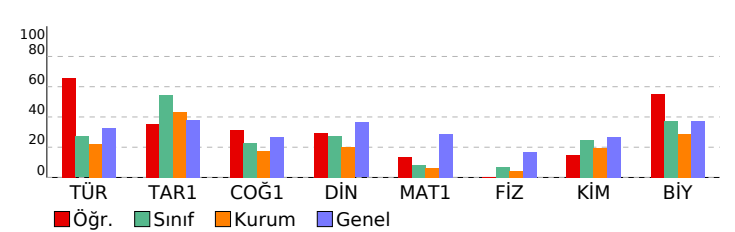


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	0	2	0
Edebiyatı tanımlar.	3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.	8	0	0	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	1	2	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	0	0	0
Noktalama işaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	2	2	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	2	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	5	3	56
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	2	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	0	0
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	0	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	3	1	0	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	12	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	1	2	33
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	1	2	33
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	2	1	67
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	5	3	2	60
Biyoloji	4	2	2	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe			
ESMA ATASOY				803		-P9A		Türkçe			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▲ 237,883	218,470	2	2	2	100	10236	Edebiyatı tanımlar.			
	Puanı Hesaplanan:			36	36	312	25077	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.			
	Katılımlar:			26	38	38	336	25973	Metinleri sınıflandırır.		
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
								İletişimi ve öğelerini belirler.			
								Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
								İsim (Ad)			
								Noktalama işaretleri			
								Yazım Kuralları			
								TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	5	19,75	66	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▼ 6,55	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 1,65	▲ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	12	9	9,75	33	▼ 10,94	▲ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	4	0	4,00	13	▲ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 2,47	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▲ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	46	22	40,50	34	▲ 28,48	▲ 22,14	▲ 36,52

Toplam:		120	46	22	40,50	34	▲28,48	▲22,14	▲36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		cA DdBaC BCCECEDbACCABEa AAE							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		bDBeEA De DdCEBcE bdc B bE							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		D D B C							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDBCBCABADECDCCBBAA							
TYT Fen		Ccc b a C Ac bB EDcCABc							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACCDBBACBAECADDBCAEDACABE							

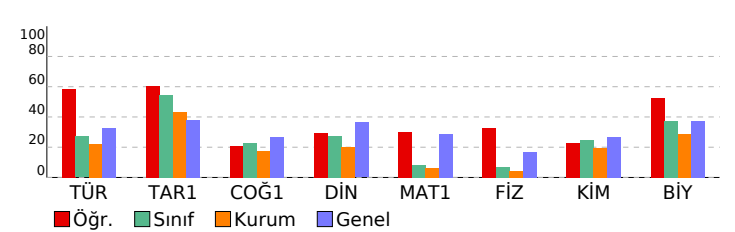


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	1	33
Edebiyatı tanımlar.	3	1	1	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	0	67
Metinleri sınıflandırır.	8	5	2	63
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama işaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	2	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	0	50
Coğrafya-1	2	2	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	3	4	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	0	25
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	0	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	1	0	8
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	1	0	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	2	0
Kimya	2	1	0	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	4	3	1	75
Biyoloji	5	2	1	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	4	3	1	75
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
GİZEM ŞAHİN				799		-P9A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▲ 264,618	218,470	1	1	1	75	7794				
	Puanı Hesaplanan:			36	36	312	25077				
	Katılımlar:			26	38	38	336	25973			
TYT Türkçe											
Türkçe								S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.								3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.								3	3	0	100
Metinleri sınıflandırır.								8	4	2	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.								3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.								1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.								4	2	2	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.								1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.								1	0	0	0
İsim (Ad)								2	2	0	100
Noktalama işaretleri								2	0	1	0
Yazım Kuralları								2	1	0	50
TYT Sosyal											

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	6	17,50	58	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87
Tarih-1	12	8	3	7,25	60	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 2,74	▲ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 1,65	▲ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	13	6	11,50	38	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	11	8	9,00	30	▲ 2,52	▲ 1,91	▲ 8,53
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 0,70	▲ 0,41	▲ 1,71
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 2,47	▲ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	13	9	10,75	36	▲ 6,89	▲ 5,25	▲ 8,15
Toplam:	120	56	29	48,75	41	▲ 28,48	▲ 22,14	▲ 36,52

Toplam:		120	56	29	48,75	41	▲28,48	▲22,14	▲36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		dCDCBBDcAECBC ECCcEe dB EDeA							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		bDCE cbAADCDcD a cBaC A							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBBCDAE							
TYT Matematik		DC DEAeaeABCbbBB C ed d							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABCDCCBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		DCbB aD e CbaB A a BaDdCABaA							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA							



VAF 9 SINIF 1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe

S

D

Y

B%

Edebiyatı tanımlar.

3

2

1

67

Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.

3

3

0

100

Metinleri sınıflandırır.

8

4

2

50

Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.

3

3

0

100

İletişimi ve öğelerini belirler.

1

1

0

100

Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.

4

2

2

50

Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.

1

1

0

100

Hikâye anlatım tekniklerini bilir.

1

0

0

0

İsim (Ad)

2

2

0

100

Noktalama işaretleri

2

0

1

0

Yazım Kuralları

2

1

0

50

TYT Sosyal

Tarih-1

S

D

Y

B%

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

4

3

1

75

Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.

3

0

2

0

Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.

1

1

0

100

Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.

1

1

0

100

Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.

1

1

0

100

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.

2

2

0

100

Coğrafya-1

S

D

Y

B%

Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.

2

2

0

100

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

1

0

0

0

Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.

9

1

2

11

Din Kül. ve Ahl. Bil.

S

D

Y

B%

İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.

4

1

1

25

İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

2

1

0

50

TYT Matematik

Matematik-1

S

D

Y

B%

Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.

4

3

0

75

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.

3

2

1

67

Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.

3

0

3

0

Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.

3

3

0

100

Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.

2

1

1

50

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

12

1

2

8

Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.

3

1

1

33

TYT Fen

Fizik

S

D

Y

B%

Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.

1

1

0

100

Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.

2

1

1

50

Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.

3

1

1

33

Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.

1

1

0

100

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

3

0

1

0

Kimya

S

D

Y

B%

Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.

2

1

1

50

Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.

1

0

1

0

Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.

1

1

0

100

Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.

1

0

0

0

Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.

1

0

0

0

Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.

1

1

0

100

Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.

3

0

1

0

Biyoloji

S

D

Y

B%

Canlıların ortak özelliklerini irdeler.

5

2

2

40

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

4

3

1

75

Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.

1

1

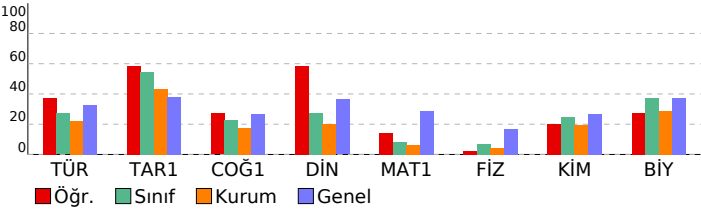
0

100

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1					
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe					
İREM AKTAŞ				789		-P9A		Türkçe					
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler				S D Y B%					
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT		▼ 208,015	218,470	5	5	5	134	13264				Edebiyatı tanımlar.	
		Puanı Hesaplanan:			36	36	312	25077				Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	
		Katılımlar:			26	38	38	336	25973				Metinleri sınıflandırır.
													Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.
													İletişimi ve öğelerini belirler.
													Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.
													Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.
													Hikâye anlatım tekniklerini bilir.
													İsim (Ad)
													Noktalama işaretleri
													Yazım Kuralları
													TYT Sosyal

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	15	11,25	38	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,65	▲ 1,20	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	17	13	13,75	46	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	6	7	4,25	14	▲ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 2,47	▲ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 3,72	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	9	16	5,00	17	▼ 6,89	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	47	51	34,25	29	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	47	51	34,25	29	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		cbadacDEAECBCbEabdEDCCcAEedbcA							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		dDCEeBeAADeDCDdecBEcdcbBBCeCAb							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDADBEBEACADBBDCDAE							
TYT Matematik		DeeDE D C d c c bC c							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABCDDBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		cCb cCaadcd BcE Ad b abDECeBce							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA							

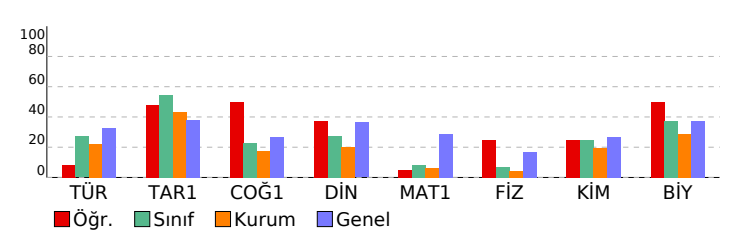


TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe								
Edebiyatı tanımlar.					3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					3	1	2	33
Metinleri sınıflandırır.					8	6	2	75
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					3	2	1	67
İletişimi ve öğelerini belirler.					1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					4	1	3	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	1	0	100
İsim (Ad)					2	1	1	50
Noktalama işaretleri					2	1	1	50
Yazım Kuralları					2	0	2	0
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1								
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					4	3	1	75
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					2	1	1	50
Coğrafya-1								
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.					2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					9	3	6	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.								
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					4	3	1	75
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.					2	1	1	50
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1								
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					3	1	0	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					3	1	0	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.					12	1	3	8
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					3	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik								
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.					1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					3	0	3	0
Kimya								
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					3	0	2	0
Biyoloji								
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					5	2	2	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					4	2	2	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe								
İSA EROL				804		-P9A		Türkçe								
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler				Edebiyatı tanımlar.								
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.							
TYT		▼ 167,630	218,470	19	21	21	195	17918	Metinleri sınıflandırır.							
		Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.								
		Katılımlar:		26	38	38	336	25973	İletişimi ve öğelerini belirler.							
									Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.							
									Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.							
									Hikâye anlatım tekniklerini bilir.							
									İsim (Ad)							
									Noktalama işaretleri							
									Yazım Kuralları							
									TYT Sosyal							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▼ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,65	▲ 1,20	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	17	12	14,00	47	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	6	18	1,50	5	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,70	▲ 0,41	▲ 1,71
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 2,47	▲ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	14	16	10,00	33	▲ 6,89	▲ 5,25	▲ 8,15
Toplam:	120	45	68	28,00	23	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	45	68	28,00	23	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bAdeccBcEaaCbEbddaacbdeaEbDacc							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		CEDBcEAdedDACEceEdaC BeCAdcC							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		ebdbaDEdeCcD Bacd c bebeeBa							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDDBCABADECDCCBBAA							
TYT Fen		bBEaDbCdcedAaBAcCeecBaeEecCABE							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACDDBACBAECADDBCAEDACABE							



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	2	33
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	2	6	25
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100
İsim (Ad)	2	1	1	50
Noktalama işaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	4	4	0	100

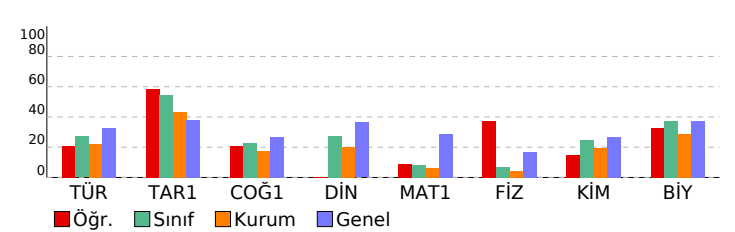
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	4	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	2	2	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	9	4	4	44
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	0	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	3	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	3	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	1	2	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	2	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	1	7	8
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	1	1	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	0	3	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	S	D	Y	B%
Kimya	2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	0	3	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	S	D	Y	B%
Biyoloji	5	2	3	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	4	3	1	75
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
MUHAMMED ASLAN				985		-P9A		<div>Türkçe</div> <div>Edebiyatı tanımlar.</div> <div>Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.</div> <div>Metinleri sınıflandırır.</div> <div>Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.</div> <div>İletişimi ve öğelerini belirler.</div> <div>Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.</div> <div>Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.</div> <div>Hikâye anlatım tekniklerini bilir.</div> <div>İsim (Ad)</div> <div>Noktalama işaretleri</div> <div>Yazım Kuralları</div> <div>TYT Sosyal</div> <div>S</div> <div>D</div> <div>Y</div> <div>B%</div> <div>3</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>67</div> <div>8</div> <div>4</div> <div>3</div> <div>50</div> <div>3</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>33</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>0</div> <div>3</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>50</div> <div>2</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>100</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div>							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 177,150	218,470	15	15	15	177	16713								
Puanı Hesaplanan:			36	36	312	25077									
Katılımlar:			26	38	38	336	25973								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	15	6,25	21	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	4	6	2,50	21	▼ 2,74	▲ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 1,65	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	13	14	9,50	32	▼ 10,94	▲ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▲ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 0,70	▲ 0,41	▲ 1,71
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼ 2,47	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 3,72	▲ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	12	14	8,50	28	▲ 6,89	▲ 5,25	▲ 8,15
Toplam:	120	39	48	27,00	23	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	39	48	27,00	23	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bcCdDcBdaEaCdbEeaae C ECcAb							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		eEDBBEAAeDaeDeCbd cBbCc aeAba							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		eDe E b a Ee B							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDBCBCABADECDCCBBA							
TYT Fen		DBEeDeCbad dCcAbbdDe C EecCA d							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACDDBACBAECADDBCAEDACABE							

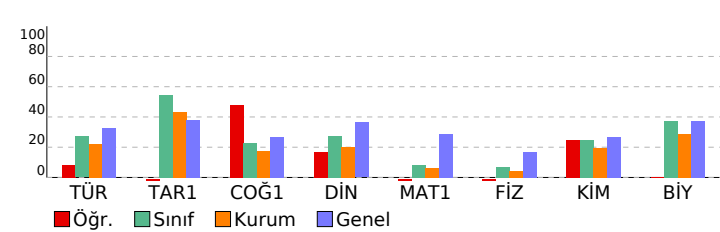


TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
Edebiyatı tanımlar.	3 0 3 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3 2 0 67
Metinleri sınıflandırır.	8 4 3 50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3 1 2 33
İletişimi ve öğelerini belirler.	1 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4 0 3 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 0 1 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1 0 0 0
İsim (Ad)	2 1 1 50
Noktalama işaretleri	2 2 0 100
Yazım Kuralları	2 0 1 0
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	S D Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4 3 1 75
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3 2 1 67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 1 0 100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1 0 1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2 1 1 50
Coğrafya-1	S D Y B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2 2 0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9 2 5 22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4 0 3 0
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	2 1 1 50
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4 2 2 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3 0 1 0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3 0 0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	12 2 1 17
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3 0 0 0
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1 1 0 100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2 1 1 50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3 2 1 67
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3 0 3 0
Kimya	S D Y B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2 1 1 50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1 0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 1 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1 0 1 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1 1 0 100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3 1 2 33
Biyoloji	S D Y B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5 2 1 40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4 1 2 25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
MUSTAFA ÖZKAN				788		-P9A		Türkçe							
								Edebiyatı tanımlar.							
								Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.							
								Metinleri sınıflandırır.							
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.							
								İletişimi ve öğelerini belirler.							
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.							
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.							
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.							
								İsim (Ad)							
								Noktalama işaretleri							
								Yazım Kuralları							
								TYT Sosyal							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	18	2,50	8	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 6,55	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,65	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	11	18	6,50	22	▼ 10,94	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	2	18	-2,50	-8	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 2,47	▲ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 3,72	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	5	15	1,25	4	▼ 6,89	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	25	69	7,75	6	▼ 28,48	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	25	69	7,75	6	▼28,48	▼22,14	▼36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		ACadBe adaCba bddAEbebaebae							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		bbeaaBedAed CDAcEdEeCeaBeCcCeb							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBBCDCAE							
TYT Matematik		bdaecbddabcabdae A Db c							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABDCDBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		cebdddceCaCeadEeAdDa							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA							

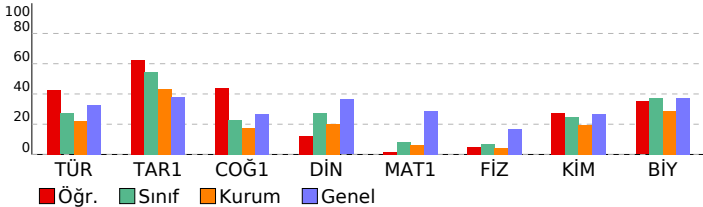


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	2	33
Edebiyatı tanımlar.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	0	6	0
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	0	1	0
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	1	3	25
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İsim (Ad)	2	0	1	0
Noktalama işaretleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	0	4	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	1	0
Coğrafya-1	2	2	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	9	4	5	44
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	0	2	0
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	0	4	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	3	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	2	3	17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	1	2	33
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	S	D	Y	B%
Kimya	2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	1	2	33
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	S	D	Y	B%
Biyoloji	5	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	4	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZ KAYRA BULAK				825		-P9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,345	218,470	8	8	8	146	14260
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	
	Katılımlar:		26	38	38	336	25973

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87
Tarih-1	12	8	2	7,50	63	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	6	3	5,25	44	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,65	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	15	6	13,50	45	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,70	▲ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 2,47	▲ 1,97	▲ 2,68
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▼ 3,72	▲ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	10	13	6,75	23	▼ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15

Toplam:	120	42	34	33,50	28	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eecCBdDaAECBCEECeAEdbabDe eddc							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAEBCBCECCAEDCCBAEDCAEA						
TYT Sosyal	bD Ea AAADCDdC dEBE C ae Ac							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDdCABEBEACdBBdCAE						
TYT Matematik	D d b							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABdCDBBBACADDCEBAACCB						
TYT Fen	cbE ceD edCbD cCAAee DECcBa							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBcABBECAADDABcDEcABEA						

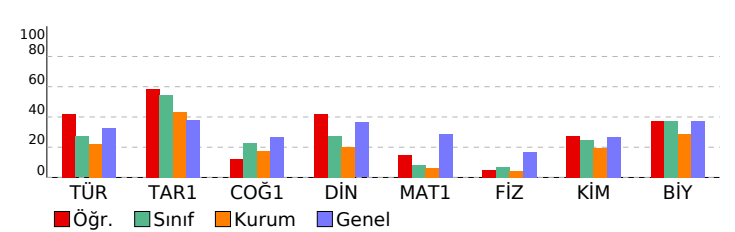


VAF 9 SINIF 2025				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Metinleri sınıflandırır.	8	4	4	50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	3	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
İsim (Ad)	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	2	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	4	3	44
Din Kûl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önemeyi, önememenin doğruluk değerini, iki önememenin denkliliğini ve önememenin değillini açıklar.	4	1	0	25
Bileşik önemeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önemeyi ve iki yönlü koşullu önemeyi açıklar.	3	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	2	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	2	1	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlığı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe			
RABİA DERTLİ				791		-P9A		Türkçe			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					S D Y B%			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 212,550	218,470	3	3	3	126	12786	Edebiyatı tanımlar.			
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				
	Katılımlar:		26	38	38	336	25973	Metinleri sınıflandırır.			
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
								İletişimi ve öğelerini belirler.			
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
								İsim (Ad)			
								Noktalama işaretleri			
								Yazım Kuralları			
								TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▼ 2,74	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,65	▲ 1,20	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	14	12	11,00	37	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	5	2	4,50	15	▲ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,70	▲ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 2,47	▲ 1,97	▲ 2,68
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 3,72	▲ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	11	16	7,00	23	▲ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	45	40	35,00	29	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	45	40	35,00	29	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bAeCDcBcc aCCaECEDCeC BE Dc b							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		CEDBBEAebaaCDdCcd bcb BBcAcc							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBcAEDC							
TYT Matematik		D AB E Ca e							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDDBCABADECDCCBBAA							
TYT Fen		ccE Dcae c ACdAcedeDdCbEbCABd							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACDDBBACBAECADDBCAEDACABE							

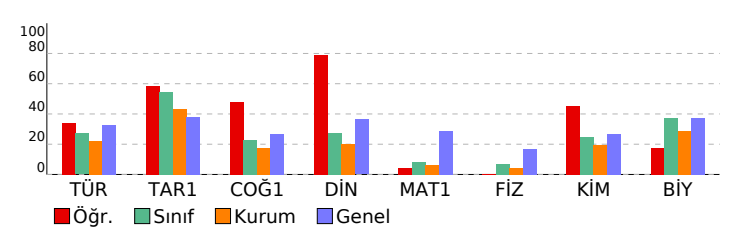


TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
Edebiyatı tanımlar.	3 2 1 67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3 2 1 67
Metinleri sınıflandırır.	8 3 3 38
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3 1 2 33
İletişimi ve öğelerini belirler.	1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	4 3 1 75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 1 0 100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1 0 0 0
İsim (Ad)	2 2 0 100
Noktalama işaretleri	2 0 1 0
Yazım Kuralları	2 0 1 0
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	S D Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4 4 0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3 2 1 67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 0 1 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 1 0 100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1 0 1 0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2 1 1 50
Coğrafya-1	S D Y B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2 2 0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9 1 5 11
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4 2 1 50
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	2 1 1 50
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	S D Y B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4 2 0 50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3 2 0 67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3 0 1 0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3 1 0 33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	12 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3 0 0 0
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1 0 1 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2 1 0 50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3 0 3 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3 0 2 0
Kimya	S D Y B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2 2 0 100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1 0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1 0 1 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 0 1 0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1 0 1 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1 1 0 100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3 1 2 33
Biyoloji	S D Y B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5 3 2 60
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4 1 3 25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe			
SALİH ESEN				808		-P9A		Türkçe			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 199,178	218,470	7	7	7	144	14174	Edebiyatı tanımlar.			
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				
	Katılımlar:		26	38	38	336	25973	Metinleri sınıflandırır.			
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
								İletişimi ve öğelerini belirler.			
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
								İsim (Ad)			
								Noktalama işaretleri			
								Yazım Kuralları			
								TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 1,65	▲ 1,20	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	20	10	17,50	58	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	4	11	1,25	4	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 2,47	▲ 1,97	▲ 2,68
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▼ 3,72	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	10	15	6,25	21	▼ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	47	47	35,25	29	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	47	47	35,25	29	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		acC DcBcdEBCCEc Db CCc EaecA							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		aEDBaEbAdDDCDACEBcEcDbdeBeAEDC							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		eDCe ec BddD ead b e							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDDBCABADECDCCBBAA							
TYT Fen		DddaDcdeeeBAC AE de e EDcCdac							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACDDBACBAECADDBCAEDACABE							

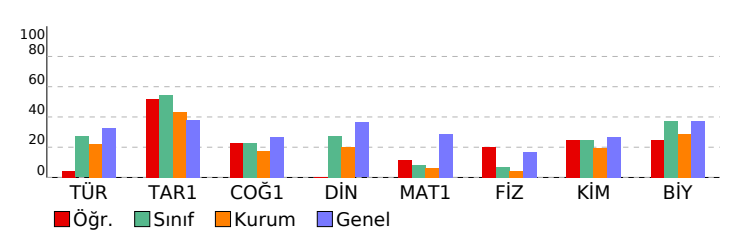


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	0	2	0
Edebiyatı tanımlar.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	4	4	50
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	1	1	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama işaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	4	3	1	75
TYT Sosyal	2	2	0	100
Tarih-1	4	3	1	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
Coğrafya-1	2	2	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	9	4	5	44
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2	2	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3	0	0	0
TYT Matematik	4	2	2	50
Matematik-1	3	0	2	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	1	2	33
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	2	0	2	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	12	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
TYT Fen	1	1	0	100
Fizik	2	0	2	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	0	3	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kimya	2	2	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	0	2	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	5	1	2	20
Biyoloji	4	2	2	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe								
SALİM BİLİR				797		-P9A		<div>Türkçe</div> <div>Edebiyatı tanımlar.</div> <div>Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.</div> <div>Metinleri sınıflandırır.</div> <div>Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.</div> <div>İletişimi ve öğelerini belirler.</div> <div>Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.</div> <div>Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.</div> <div>Hikâye anlatım tekniklerini bilir.</div> <div>İsim (Ad)</div> <div>Noktalama işaretleri</div> <div>Yazım Kuralları</div> <div>TYT Sosyal</div> <div>S</div> <div>D</div> <div>Y</div> <div>B</div> <div>%</div> <div>3</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>33</div> <div>3</div> <div>0</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>8</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>13</div> <div>3</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>33</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>4</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div>								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler													
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▼ 155,878	218,470	22	24	24	219	19381									
Puanı Hesaplanan:				36	36	312	25077									
Katılımlar:				26	38	38	336	25973								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	7	1,25	4	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	7	3	6,25	52	▼ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	3	1	2,75	23	▲ 2,74	▲ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,65	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	10	4	9,00	30	▼ 10,94	▲ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▲ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 0,70	▲ 0,41	▲ 1,71
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 2,47	▲ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 3,72	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▲ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	27	25	20,75	17	▼ 28,48	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	27	25	20,75	17	▼28,48	▼22,14	▼36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		Ae c b d a B E a							



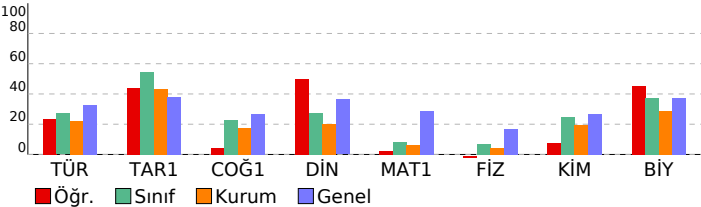
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	1	2	25
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	1	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	3	0	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	0	0
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	2	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	4	2	1	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	1	2	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	12	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	0	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	2	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	1	0	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	1	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci					Numara		Sınıf					
ŞEVVAL ÖZ					790		-P9A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▼ 161,330	218,470	21	23	23	208	18686					
	Puanı Hesaplanan:			36	36	312	25077					
	Katılımlar:			26	38	38	336	25973				
TYT Türkçe												
Türkçe								S	D	Y	B%	
Edebiyatı tanımlar.								3	1	2	33	
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.								3	1	2	33	
Metinleri sınıflandırır.								8	2	4	25	
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.								3	2	1	67	
İletişimi ve öğelerini belirler.								1	1	0	100	
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.								4	1	2	25	
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.								1	0	1	0	
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.								1	1	0	100	
İsim (Ad)								2	0	2	0	
Noktalama işaretleri								2	0	2	0	
Yazım Kuralları								2	2	0	100	
TYT Sosyal												

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	16	7,00	23	▼ 8,12	▲ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	6	3	5,25	44	▼ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 2,74	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 1,65	▲ 1,20	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	11	9	8,75	29	▼ 10,94	▲ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 2,47	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	8	13	4,75	16	▼ 6,89	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	33	47	21,25	18	▼ 28,48	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	33	47	21,25	18	▼ 28,48	▼ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bAde dBcE BaCbECb bebCcBddceAE							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		dD BE ebDDCbbCcd Eaa CAE							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		dDb bc Be b e ea B							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDBCBCABADECDCCEBBAA							
TYT Fen		d DcaeccBbbcAc d CdEDcCA							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACCEBBACBAECADDBCAEDACABE							

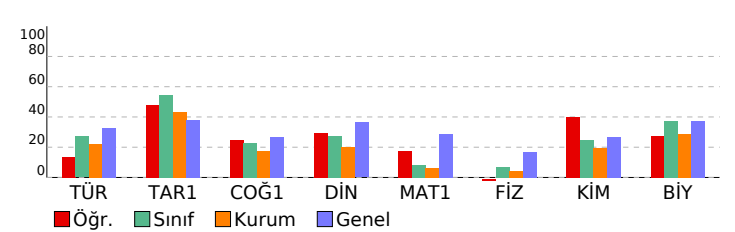


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	2	33
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	2	4	25
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	1	2	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama işaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	2	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	1	4	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	0	25
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	3	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	1	2	8
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	0	3	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	2	2	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	0	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe			
TALHA AYTAŞ				780		-P9A		Türkçe			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					S D Y B%			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 177,030	218,470	16	16	16	178	16730	Edebiyatı tanımlar.			
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				
	Katılımlar:		26	38	38	336	25973	Metinleri sınıflandırır.			
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
								İletişimi ve öğelerini belirler.			
								Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
								İsim (Ad)			
								Noktalama işaretleri			
								Yazım Kuralları			
								TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	8	4,00	13	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	6	1	5,75	48	▼ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▲ 2,74	▲ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 1,65	▲ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	12	6	10,50	35	▼ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▲ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	4	0	4,00	40	▲ 2,47	▲ 1,97	▲ 2,68
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▼ 3,72	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	7	5	5,75	19	▼ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	31	22	25,50	21	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	31	22	25,50	21	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		AbeCB A aB a E bdbE							
Cevap Anahtarı		A	ACDCBBDEAECBCECECCAEDCCBAEDCAEA						
TYT Sosyal		E E B AAe DCb cEBb aB C aA							
Cevap Anahtarı		A	EDCEBBAAADCD CDABEBEACADBB CDCAE						
TYT Matematik		Db E D B a C e B							
Cevap Anahtarı		A	DCCDEABBDABCD CB BBACADDCEBAACCB						
TYT Fen		c cae C E AA EC aA							
Cevap Anahtarı		A	DCEBACDDCB CABBECAADDAB CDE C ABEA						

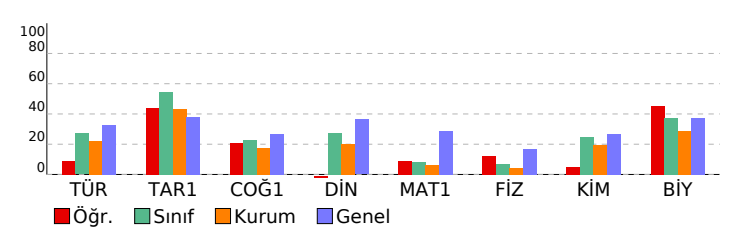


TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	3 2 0 67
Edebiyatı tanımlar.	3 0 2 0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8 0 1 0
Metinleri sınıflandırır.	3 3 0 100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1 0 0 0
İletişimi ve öğelerini belirler.	4 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1 0 0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 0 0 0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2 1 0 50
İsim (Ad)	2 0 2 0
Noktalama işaretleri	2 0 2 0
Yazım Kuralları	2 0 2 0
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	4 2 0 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3 1 0 33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1 1 0 100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 0 1 0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2 1 0 50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	S D Y B%
Coğrafya-1	2 1 1 50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1 0 0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	9 3 3 33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	S D Y B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4 1 1 25
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2 1 0 50
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	4 2 1 50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3 0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3 1 1 33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3 1 0 33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2 0 0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	3 2 0 67
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	1 0 0 0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2 0 0 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 1 0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3 0 2 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	
Kimya	S D Y B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2 1 0 50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1 0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1 0 0 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1 1 0 100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3 1 0 33
Biyoloji	S D Y B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5 1 0 20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4 1 1 25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
YASİN ÜNAL				806		-P9A		Türkçe							
								Edebiyatı tanımlar.							
								Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.							
								Metinleri sınıflandırır.							
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.							
								İletişimi ve öğelerini belirler.							
								Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.							
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.							
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.							
								İsim (Ad)							
								Noktalama işaretleri							
								Yazım Kuralları							
								TYT Sosyal							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	17	2,75	9	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	6	3	5,25	44	▼ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	3	2	2,50	21	▼ 2,74	▲ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,65	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	10	10	7,50	25	▼ 10,94	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▲ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,70	▲ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 2,47	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	9	11	6,25	21	▼ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	30	43	19,25	16	▼ 28,48	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	30	43	19,25	16	▼28,48	▼22,14	▼36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		e c e b e c B A B C b E e a d c a c C b e d b d							
Cevap Anahtarı	B	D A C C D B B A E E B C C E E C D C A C C A B E C D A A E							
TYT Sosyal		e E D B E A e D e e C E e E e C c a c e							
Cevap Anahtarı	B	C E D B B E A A D D C D A C E B A E B D C A B B C A E D C							
TYT Matematik		e D e E c e d D C							
Cevap Anahtarı	B	C D C A B D E A B C B D B C D B C A B A D E C D C C B B A A							
TYT Fen		D a E b D c d e a e c A c B E c A C e E							
Cevap Anahtarı	B	D B E C D A C C D B B A C B A E C A D D B C A E D A C A B E							

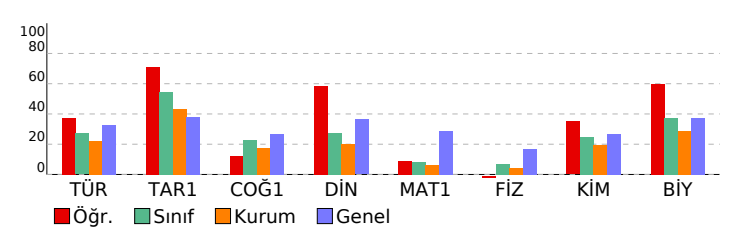


Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	3	1	75
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	0	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	2	1	22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	2	0	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	3	1	75
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
YUSUF M. BUĞALI				802		-P9A		Türkçe							
								Edebiyatı tanımlar.							
								Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.							
								Metinleri sınıflandırır.							
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.							
								İletişimi ve öğelerini belirler.							
								Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.							
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.							
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.							
								İsim (Ad)							
								Noktalama işaretleri							
								Yazım Kuralları							
								TYT Sosyal							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87
Tarih-1	12	9	2	8,50	71	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▼ 2,74	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,65	▲ 1,20	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	16	10	13,50	45	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▲ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 2,47	▲ 1,97	▲ 2,68
Biyoloji	10	6	0	6,00	60	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	11	7	9,25	31	▲ 6,89	▲ 5,25	▲ 8,15
Toplam:	120	44	29	36,75	31	▲ 28,48	▲ 22,14	▲ 36,52

Toplam:		120	44	29	36,75	31	▲28,48	▲22,14	▲36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		AC DdBA aBCC EadDCeCdA Eaeddb							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		CbDBaEAA DDcbAC e beeC cBCAEed							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		D E c B							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDBCBCABADECDCCBBA							
TYT Fen		cd eDcb BbC AE c EDACAB							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACDBBACBAECADDBCAEDACABE							



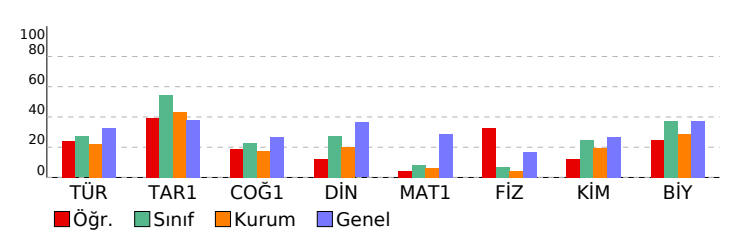
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	1	33
Edebiyatı tanımlar.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	4	1	50
Metinleri sınıflandırır.	3	3	0	100
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	2	2	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama işaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	3	1	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	2	0	100
Coğrafya-1	2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	9	1	5	11
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	2	2	0	100
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	0	50
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değiliini açıklar.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	3	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	S	D	Y	B%
Kimya	2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	S	D	Y	B%
Biyoloji	5	3	0	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	4	2	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe				
YUSUF TAŞTEPE				782		-P9A		Türkçe				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					S D Y B%				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▼ 167,145	218,470	20	22	22	197	17980	Edebiyatı tanımlar.				
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					
	Katılımlar:		26	38	38	336	25973	Metinleri sınıflandırır.				
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				
								İletişimi ve öğelerini belirler.				
								Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				
								İsim (Ad)				
								Noktalama işaretleri				
								Yazım Kuralları				
								TYT Sosyal				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	15	7,25	24	▼ 8,12	▲ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▼ 6,55	▼ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▼ 2,74	▲ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,65	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	11	13	7,75	26	▼ 10,94	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 0,70	▲ 0,41	▲ 1,71
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 2,47	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 3,72	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▲ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	33	39	23,25	19	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	33	39	23,25	19	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		ACc aca cc BCEb bAcbdaBAdeCbEA							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		bDaEaB eAaCDCEeaca bCAcBe A							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBDCDAE							
TYT Matematik		D b B bb							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABDCDBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		DC cdDaC d Ba A eA AabA							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA							

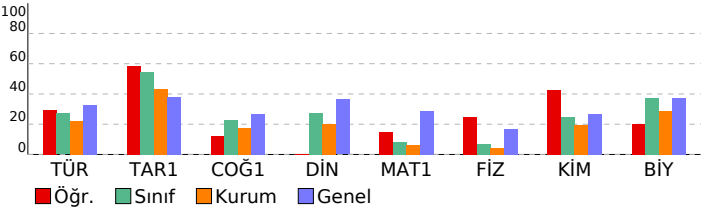


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	1	33
Edebiyatı tanımlar.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	2	5	25
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	1	2	25
Hikâyesiy tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İsim (Ad)	2	2	0	100
Noktalama işaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	2	2	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	0	50
Coğrafya-1	2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	9	3	5	33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	0	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	1	0	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	1	1	33
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	0	100
Kimya	2	0	1	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	5	2	1	40
Biyoloji	4	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
ZEYNEP ERDEMİR				826		-P9A		Türkçe							
								Edebiyatı tanımlar.							
								Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.							
								Metinleri sınıflandırır.							
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.							
								İletişimi ve öğelerini belirler.							
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.							
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.							
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.							
								İsim (Ad)							
								Noktalama işaretleri							
								Yazım Kuralları							
								TYT Sosyal							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▲ 8,12	▲ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	2	2	1,50	13	▼ 2,74	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,65	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	10	6	8,50	28	▼ 10,94	▲ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	7	10	4,50	15	▲ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,70	▲ 0,41	▲ 1,71
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 2,47	▲ 1,97	▲ 2,68
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 3,72	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	12	13	8,75	29	▲ 6,89	▲ 5,25	▲ 8,15
Toplam:	120	42	46	30,50	25	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	42	46	30,50	25	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		AbDCadDccEaBCbEabebDbCBdccaAEb							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		bDCEdBcAAeCDCa c B							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBBCDCAE							
TYT Matematik		Dbd ce D Be bBe cCb eE B							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABCDCCBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		DCaBddDaeeCbBcE A DcA ECcabc							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA							

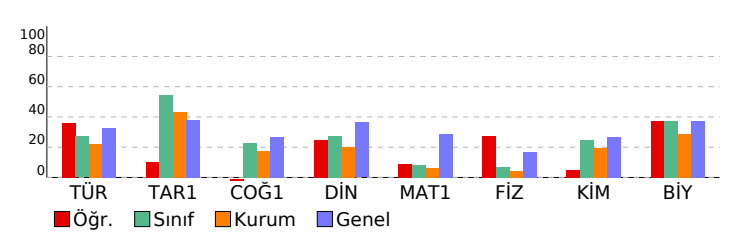


TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					3	2	1	67
Edebiyatı tanımlar.					3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					8	5	3	63
Metinleri sınıflandırır.					3	1	2	33
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.					4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					2	0	2	0
İsim (Ad)					2	0	2	0
Noktalama işaretleri					2	0	2	0
Yazım Kuralları					2	2	0	100
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					4	3	1	75
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					3	1	2	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.					2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					2	0	0	100
Coğrafya-1					2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					9	1	1	11
Din Kül. ve Ahl. Bil.					4	0	0	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					2	0	0	0
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.					2	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					4	1	3	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					3	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					3	1	1	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					12	2	3	17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3	2	0	67
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					1	0	1	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik					1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.					2	1	1	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					3	1	2	33
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					3	0	3	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					2	1	1	50
Kimya					1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.					1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					3	1	1	33
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					4	1	1	25
Biyoloji					1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe			
ZEYNEP ŞÜHEDA ÖZTÜRK				781		-P9A		<div>Türkçe</div> <div>Edebiyatı tanımlar.</div> <div>Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.</div> <div>Metinleri sınıflandırır.</div> <div>Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.</div> <div>İletişimi ve öğelerini belirler.</div> <div>Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.</div> <div>Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.</div> <div>Hikâye anlatım tekniklerini bilir.</div> <div>İsim (Ad)</div> <div>Noktalama işaretleri</div> <div>Yazım Kuralları</div> <div>TYT Sosyal</div>			
								S D Y B%			
								3 0 3 0			
								3 2 1 67			
								8 4 3 50			
								3 3 0 100			
								1 1 0 100			
								4 2 1 50			
								1 0 1 0			
								1 0 1 0			
								2 1 0 50			
								2 0 2 0			
								2 1 1 50			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 6,55	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	1	8	-1,00	-8	▼ 2,74	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 1,65	▲ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	6	17	1,75	6	▼ 10,94	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▲ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 0,70	▲ 0,41	▲ 1,71
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 2,47	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 3,72	▲ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	11	16	7,00	23	▲ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	34	47	22,25	19	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Soru No	123456789012345678901234567890												
TYT Türkçe	ceDaBdDaAaCBCEEaC aDabB E dAcc												
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA											
TYT Sosyal	babda AAeeDCed debd bdBC de												
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCD CDABEBEACADBB CDCAE											
TYT Matematik	D E D c												
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABCD CBBBACADDCEBAACCB											
TYT Fen	DCE bCaabdCde ceAde dcecECABaA												
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBABBECAADDABCDECABEA											



Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	1	1	50
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	0	6	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	2	0	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	3	2	60
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	1	3	25
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100